

Approved For Release 2001/12/05: CIA-RDP83-00415R004600020005-3 25X1A CLASSIFICATIONSECRET

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

REPORT NO.

INFORMATION REPORT

CD NO.

COUNTRY Germany (Russian Zone)

DATE DISTR.

SUBJECT

Parts of the Impedance Meter, OSW Type 2560

NO. OF PAGES

25X1C

NO. OF ENCLS.

1 (21 photostats)

5 April 1950

PLACE ACQUIRED

SUPPLEMENT TO REPORT NO.

DATE OF INFO ACQUIRED

SOURCE

25X1X

The attached photostated description and blueprints of OSW impedance meter, type 2560 are sent to you for retention in the belief that they may be of interest to you.

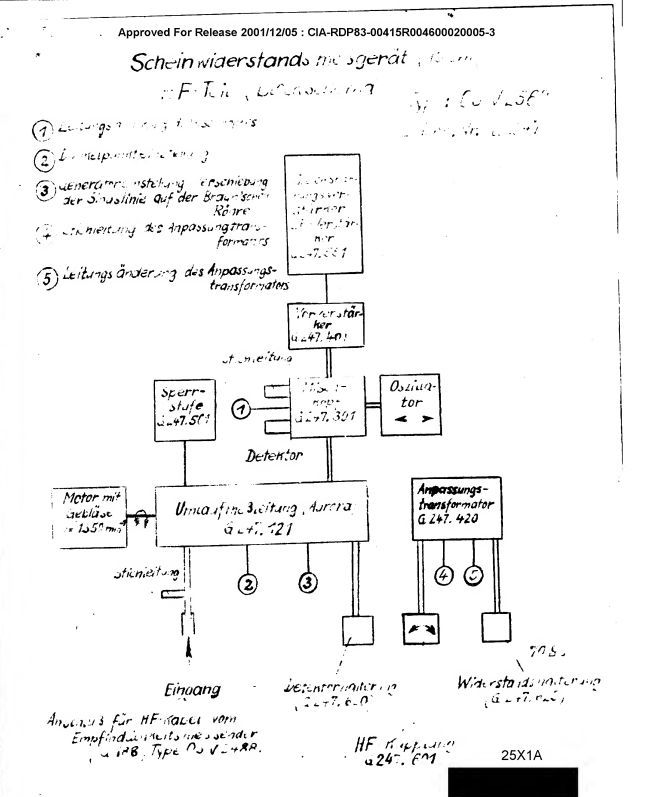
25X1A

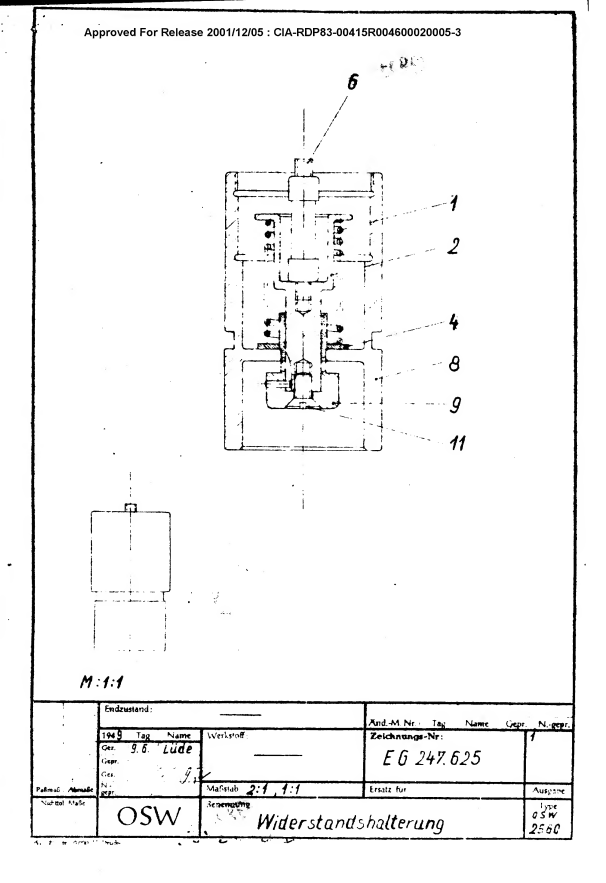
25X1A

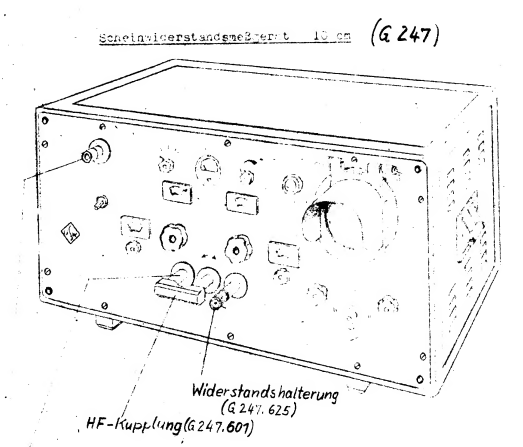
CLASSIFICATION CHORES

BEST COPY Available THROUGHOUT FOLDER

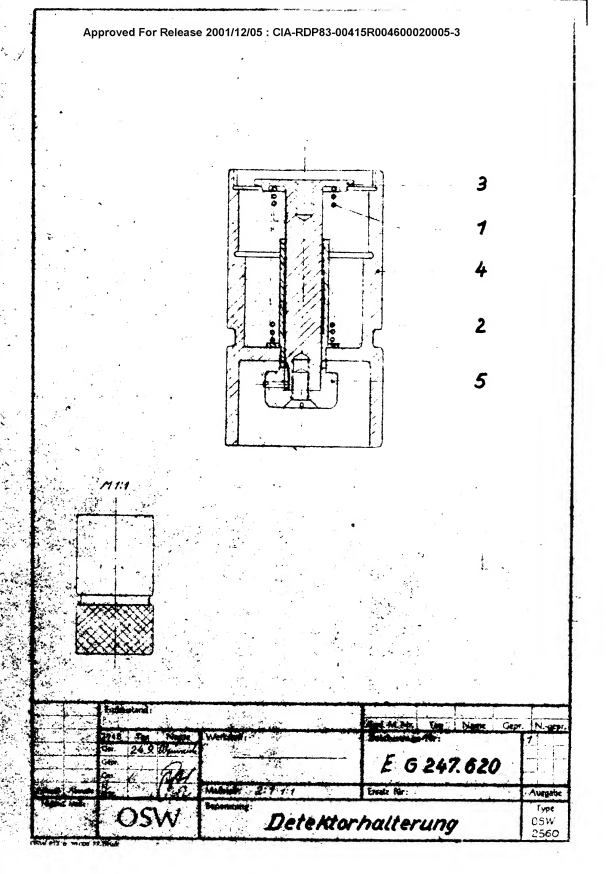
6/24/98





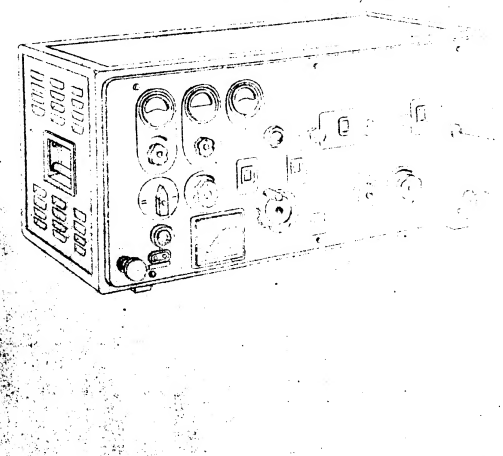


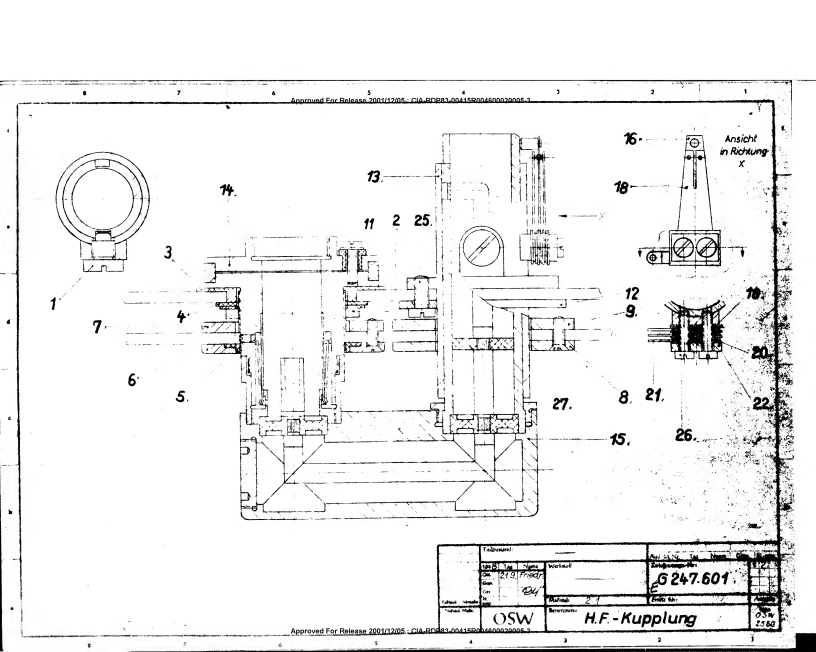
untere Leitung d. UmlaufmcBleitung (6 247. 121) mit Detektorhalterung (247.620) Eingang: Empfindlichkeits meßsender (G 188, OSW 2488)

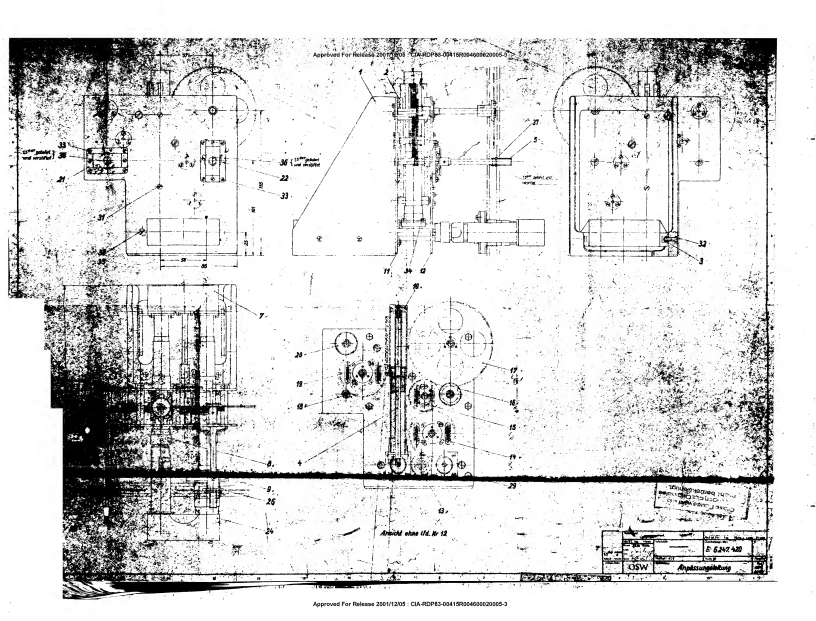


Empfindlichkeit om bretter

8 bis 15 cm ... G 188, JSW 2488 15 bis 30 cm ... G 189, JSW 2489 30 bis 100 cm ... G 702, JSW 2490







Nd. Ir.) 	Approved For Release 2001/12/05	: CIA-RDP83-00415R004600	2000 Aufheu Zeichaung-Nr.	Einbau in Zeich aung-N r
1		Alle elektrischen Teile sind vord	em Eincou zu prüten!		
		Gestell .			
寸					
_	1	Anpassungs-Leitung	konstruktiv	G 247.301	G 2-7. 50
7	2	Anpassungs Leitung	konstruktiv	6 247.421	G 247,463
-					
и	1	Gerate - Bucnse		G184.1 - 8	G 247.52
Bu	3	Feaerleiste J	B 22 DIN 99818		G 247.31
Bu	5	Buckse Solo	Change Dried In	G 247.57	G.247.51
Bu	6	Buchse 1	Classing of 11	624.408	6 247.301
Bu	7	Buchse	P-ion GSIX		Ú
Bu	8	Buense	Rendruktiv	2	1
34	y	340100	KONSTUKTIV		4
_	1	Sinatrop-nonlecturer	015 T2 NF , 250 V	३: ल.स.हार देव	
GI _	1	Glimmiampe	210 230 V 25 3700 Ostam		
	•		1		
67	1	Gleichrichter	25 W 2133		
5.°	1.	J. C. Cyrichler	Frating who come		
			1	63-767	3747 W
12	i	State Edung		1	0.741.20
#. **		Stur elfung		1 2 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7	-
- •	•	st in Afony To man yellotude	e de la companya de La companya de la co		
2	•	·			
					į .
. :	ů	Section of the mark	3.24.7	Nr.	1 1 .
٠					A Commence
•	• • • • •				

Lfd. Nr.	Аррі	oved For Rejęase, 2001/12/05 :		005-3 Aufbau nach Zeichnung-Nr.	Einbau in Zeichaung-N
***		Alle ele ktri <i>sc</i> hen Teile sina vo	r dem Einbau zu prüfen!	- 	•
1		Gestell		.	
Le	5	Detextor (assung	Konstruktiv		• 1
10	6	Vercindungsleitung		G247.331	
Le	7	Veroindungs/eftung	7	Ġ 247.77	,
Μ	1	Motor	- 484 j	6247.62	G 247, 50
Rö	1	Rönre	05W 2009 (726 A)	3:	G 247. 301
Rċ	2	Rönre	USN 2068 b		G 247.31
Sp	1	Spule	BV-071-8		
5	1	Kiopsinalter	200110	F 185	G 2-7.50
<i>5</i> _{<i>\empty</i>}	2	Spule	BV 071-7		C 0 1 P 24
St	1	Messerleiste	14 DIN 98 817		G 247.31
St	2	Messerieiste	14 DIN 98317 1		G 247 1
St	3	Mesterielate		(1/.7):	G 247.51
57	4	stecner Stecker	1 polig	G 247, 31 G 247, 5e0	6 247,301
5+ 5+	5	Steiner	6 polig	G 247,5000	6 247.550 6 247.50
		Jieche,	Extra	027.700	G 24.,50
Tr	4	Asienik-Itajo	BV Q02-9 .		6247.50
	1	Widerstand	Nonstruktiv 702		G 247,90
<i>k</i> ,	2	Wiger-tand	Killfruntin 3092		U . · "
949	Tag	Name Benennung.	Stromlaufpl	an-	, 1-2
inachr iapt.	24.0	Scheinwiderstand tur 10 cm Dete	Meþyerði ktoren G 247 5.	r.:	
. g e n-		Type OSW 2	Ereatz für		Ausgabe Type:
0	S۷	Xnd M Nr. , su , Name	Ger N. gepr		1 ype: 2.78 2.76 2.76 2.76

Ltd. Nr.		Approved For Reiease 2001/12/0	5 : CIA-R ฏิคช ร- งชนาร R004600	Aufbau 20005a3h Zeichnung-Nr.	Einbau' in Zelchnung-Nr
		Aud. elektrischen Teile sind vor a	em Eindau zu prüfen!		
		<u>Sperrstufe</u>			
Bu Bu	101 102	Buchse Genort Buchse Gestell	6 polig, konstruktiv 1 polig, konstruktiv	6 247.503 G 247.505	G 247, 51
C	101 102	Papier - Kondensator Papier - Kondensator	500 pF 530 P 9		G 247,501
C	103	Papier - Kondensator	0,025 MF/500 V DIN 41 161		G 2-7:50
C	10+ 105	Papier - Kondensator Papier - Kondensator	0,1 HF , 250 V DIN 41 161 - 0,1 MF / 250 V	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G 247,501
С	106	Papier - Kondensator	B 0,5 nF/250. DIN 41.143		G 247501
Ċ	107	Eleutro vt-Kondensator	70 WF 63,70 V A2 DIV, 41321		G 2-7,301
		•		3	4
Rö	101	Röhre	6517		- 247 501
Rö	102	Röhre	6517	-	G 2-7.501
5†	101	Stecker	6polig, nonstruktiv	G 247. 502	G 247 507
St	102	Stecker	1polig, Konstruktiv	G 247, 504	G 247.501
	•				
	-,			ÿ.	
		** * ****		-	
1949 Geschr. Gepr.	740 24./6.	Name Benennung: Scheinwiderstand-N für 10 cm Detek		BIATT	1 1
Ges. N. gepr.	229	für 10 cm Detek Type OSW 25		57	Ausgabe
×	SV	And-MMr. Tag Name	Gapr. N. sagar.		Type:

Lfd. Nr	Арр	roved For Rêl ieas e 2 0 01/12/05 : 0		Aufbau 105-3nach Zeichnung-Nr.	Einbau in Zeichnung-Nr
		Alle stentionsten Telie station	dom Embau zu früten!		
,		Speristufe.			
u	701	Senient wider-tunu	125" Da 20 k Oum 5 DIN 41401		6 247.501
W	102	Scricht widerstand	1 W Da 50 K Ohin 5 DIN 41403		G 247,501
W	103	Schient Wilderstand	0,5 W Da 54 Cnn; 5 DIN 41402	-	3 247.501
H ′	154	scrienth iderstand	0,25 W Da 503 & CHMI 5 DIN 41 457		G 247.50;
-И	1.5	Serio to idetstand	C,5 W Pa YC n Chin; 5 DIN 41402		J 247, 501
H	1Jc	occientividerstand	1 W Do 26kolom 5 PIN 41403		G 247,501
14	107	Schichtwiderstand	1 4 Da 20k Chm 5 DIN 41403		J _47.501
11	108	Sound drehwizerstand	0,4 M 200 h Chm 165 PIN 41 452		G 247,501
,\$.10a	Soucht wider stand	6,25 W Da 1M Chm 5 DIA 414C1	.13	u 247,581
	115	So. Shtdrehwigerstail.	102 DIN 41452		u 2+7,50%
W	111	Scrient widerstand	1 11 14 14 CHM 5 DIN 41463		G 247,501
		•		3 :	*
				/ /	
					<u> </u>
					1
					ļ
				4 4	1
	·				
			1	 	
		•••		-	
					÷
				1	
1949	Tag	Name Benennung:		<u> </u>	1110
Geschi		Pote & Scheinwiderstand-1	Stromlaufpl Stückliste N	i.	1
Gepr. Ges.	- Lá -	Type 05W 2	6 247 5P 560 Ersatz für.	5t v. 17	Biatt
N. gepr			Ersatz tur.		Ausgabe Type:
O	SI	AndM. Nr. Tag Name	Gepr. N. gepr.		2560

Lfd. Nr.		Approved For Release 2001/12/	05 : CIA-RDP83-00415R00460 Sach-Nummer	002000523 nach Zeichnung-Nr.	Einbau in Zeichnung-N
		Alle elektrischen Teile sind vor	dem Einbau zu prüfen!		
		<u>Vorverstärker</u>			
Bu	201	Dezi-Geräteflansch		B41	G 247 401
Ви	202	Buchse, { yehort zum Gestell		G 247 436	G 247 401
30	2.24	Buchse	. -	3247,404	6 247 401
Ви	205				3 247.401
c	201	Sikalrep-kondensator	200 pf 10/450 V 4 DIN 41348		G 247.401
م	202	Keramik -Kondensator	10000 pF 110 / 330 V Ko BV 0702 a/ 5 Siemiens	-	G 2-7.407
đ	204	Sination - Kondensator	1000 pF 107230 V No By 6702a/c Siemens	 *	G 24": 401
c	205	Sikatrop kondensal r	10 000 př. 110 130 V Ko Bv. 6702 akt, Sijemens -		G 2 47.401
1	206		HOBY E COZALE Comins	ا پيدو نسب ساه	\$1247,401
i	207		ho 1512 An Hescho	3	G 247 401
	208	Smaller Kondensaler Smaller Andensaler	no Brie 102 de Sement		G 247 401
į	270		NO BY 670246 Semen- 10000 FT 72501 DIN 41110	·	5 24% at
<u>.</u> (5	201	Rönre	OSN 219(A + 40.)		6 247, 567
· .	_(/) are	BV (C)"=5		u 247,401
١, ١	· (.	S, ule	- 3V - 17-6		G 247.401
	2	THE STANCE SECOND STANCE SECOND SECON			ŭ ₹?
		Stocker		G 24 14 75	6247-01
		Supposed A		7.1 Biatt	B art
	: 51				The contraction of the contracti

Nr.	7	proved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R00460002	Zeici dung-Nr	i Satu Za i haung N
		Alle elektrischen Teile sind vor dem Embau zu bruten		
1		Vorverstürker		
K.	201	Schichtwiderstand 5 1 1 EC'm		\$ 247,401
W	202	Schichtwiderstand 5 11 44401		6 247.401
F	203	Schichtwiderstand 5 DIN 41401		G 247.401
ল	204	Schientwiderstand 5 Da 100 kGins 5 LIN 41402		G 247.461
W	205	Schicatwiderstand 5 DIN 41402		0.247.401
7	206	Schientwiderstand 5 0,25 % Ins. 2 Mohm 5 Dis 41401		G 247.451
¥ .	207	Schicatwiderstand 5 of 41401		G 247.401
	Ā			
	1			
	1 3			
		, ,		
1				
1	; t	•		•
4		***		
į	;			
	1	•		
	1			
			3	
	Ŋ			
	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	1			
	Tag	Name Renegging Strombustnik		E 1.2
48 on	l	Squeinwideratord-feb- Stückliste N		
or i		gerut für 10 ca hetek- toren Type für 1560	1 14	Blatt
en.		Ersatz für.		Ausgabe
\sim	SW	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Typeosw 2560

3 1

(27) Genehmigt Nr. M 65

2560

OSW 216 tr 1008, 6, 47 574, O.

Adi. No	1	Approved For Release 2001/12/05	: CIA-RDP83-00415R0046000	2000 คลัย 2000 คลัย Zeichnung-Nr.	Einbau In Zeichnung-Nr.
		Alle eleutrischen Teile sind vor de	em Einvau zu prüfen!		•
		<u>ZF -Verstorker</u>			
ď	306	Papier - Kondensator	0.01 pt 250 V DIN 41 161		G 247,552
c	307	Papier - Kondensator	GC1 at 250 V DIN 41161		G 247,552
C	30e	Papier - Kondensator	0,01 uF '250 V DIN +1161		G 247.552
c	309	Keramik Kondensator	160 pF 10/250 V 4 DIN 41348		G 247.552
٠	310	Papier - Kondensator	0,01 HF - 250 V DIN 41161		G 247.553
Ċ,	311	Papier - Kondensator	0,01 WF 250 V DIN 411E1		G 247.553
đ	312	Papier - Kondensaler	0,01 HF 1501 DIV 4:161		G 247.55 3
ď	313	Keramik Kondensator	160 pF 10, 250 V	Ī	G 247, 553
c	314	Taplet Sunselsator	COT 41 150 1		G 247, 554
۲ ا	3.5	Papier Kondensator	C 7 4 7 250 + 261		6 247.554
۰ ا	3!ö	Pavier-Kondensator	00 at 250 r		U 247.554
	317	Keramix-hongensator	16Cpf 10 250 V		6 247 554
C	318	Papier-Kongensalor	0014 261 014 - 1761		G 247.555
	3/9	Keromik Kendensotor	30 05 10/m 01 0.N = 1546		G 247 535
	320	Keramin - Nonder Salor	50pf 2001 DIA 41348		6 247555
_		Acronin renderior			
			·		
 ار:	201	Pana	0511 274 A 6467		u 24 ~ 55!
	301	Ronre	000 200 A 6007		
	302	Röhre	0.6 × 2/2CA (400) ×	3	G 247, 203
?ë	303		2.3 CA CAC.		2.4 . 7.5
	2004 200	•	6 70		G 277.555
(<i>0</i>	30 5 301	• •	Fy 067-4	1	G 247 551
اردا		·			
p	302				0 247,551
949 Ter	125.v	Vi Seneim Scheinwiderstand-M.		ly .	
05.	3	für 10 cm Detek Type OSW 28	toren G 247 3		Slatt
. gep	4	iype 13 4 25	Ersatz für:		Ausgab
	S	w l	- 1		05 A 2500

Lfd.				each	ë baa
Nr.	Арк	Bene nong proved For Release 2001/12/05 : C	Saca - Nummer A-RDP83-00415R00	4600020005-3	Zerchnung-N1
		Alle elektrischen Teile sind vor	dem Einbau zu pri	üfen [†]	
		ZF-Verstärker	BY 067-7:		G 247.552
	303	Spule	BV 067-7		G 247.553
	304	Spule	BV 067-8		G 247.554
Sp	305	Spule	DA AAAA		
st	302	Stockerplatte,		G 247.564	G247. 557
_ :-		Steckerplatte, vollständig	,	G 247. 564	G 247. 5 5 7
	304	Steckerplatte.		G 247.564	G 247.557
St	306	vollständig	e mail dans sentil to the	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
St	308	Steckerplatte, vollstandig		G 247.504	6 247, 557
St St	β10 311	Stickerplatte, vollständig Steckerplatte	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	G 247.801	ā 247.557
		Stecher platte voilstandig		G 247.561	> 247 557
5t		Steekeranordung	ş. 3 .	5 247 561	G 247, 557
St	1	Stockersnordnung		2 ir ².5e1	<i>€ 2</i> 42.557
St		Steckeranordming		G 247, 501	3 _4. 550
25	313	Strokeranordeang		G 2 + 7.561	0 247 557
S \$ 0 %	1, ,	St. of wranordnung Stroken, Jehor sam Geste		247 503	
*	12-			,	
			· ·	3	
			•		
			Landan and the same of the sam		
110	- 1	Ramin Banancing	Stüc	miaufplan 3. kliste Nr.	atr H
			E est	tion of the second	Aus.iat
-		NA.			T.:
÷	O(c)	V	10.76	in the second of	ۇ. چەرخىيا سىمادىرى

Lfi Nr	Approved	For Release 2001/12/0	5 : CIA-RDP83		20005-3	
		e esaktri one le	ilo si a s			
	1	arati kali				
-	1 1 41-1	ersterker*	- !			
+	 		10.25 x	e de la compania del compania de la compania del compania de la compania del compania de la compania de la compania del compania de la compania de la compania de la compania de la compania del compania		6 2 + 7, 551
#	301 SC 10	ntwicers tund	·	V 4_ 4 /		
٨	302 5 10	nt:id:istan		3 · 4 . · 1 .	Concet to	G 247.551
**	303 Lru	ar <u>meiderstan</u> t	1.11	ea 2,0 1. log	cester	Ğ ∴+ 7 ,551
W	504 Jones	aten jerstan.		1.41.4.2		G 247.551
	35 Senio	ntwicerr taha	· .	1 100 AG • 44 406		G 047.561
		nnalueretenn	ياه رغوان نداد خ	a ≥ k5 V -1 - 1		G 2-7.501
* " . N		entra verstand	J,	Da 1.6π ()		32+3501
1			1 25 a	Ja Coo D		is 247. 552
		นบหม่า บุกตราชกน	5,5	1 4 1 マンエ DA 30 K		G . 47 56 1
1	1 1	สมพุทธาราธาสนา		1 41 · 12 .		3 . 47 552
1		ntwicerstam:	5 .,:(: 4 .	. н. 4-1 za 16к	r I	G 2+1552
Ä	31 . Same	ontal gratter		+ 41 40L		
N	312 2000	etwicer to s	بنند	1 44 . 44 .		. 553 ما تان
	3.9 00.18	C.SAJU.JETOL	1 : 4:1	1 1 KT		6.47553
н	314 - 11"	TOTAL SHIP STATE	i de la companya de La companya de la co	i to a second		3 - + 3
	5.5	New Section 1		. <u>4</u>		○ 24755 3
1	310	114,40 F.S		28 - 2 '- 1 11 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		0.11
1		14. 4 95	, ,	1 30 40 mm		6
				/A		Car 834
1	3-	i	10,000	3 k0		52,150,
	2+3		1025 W 1	a och Onn		u 247 555
	121	C*W 6213.00		1 41 16; a 1510 9 hm		
h.	1 ′′ ′1	of war of the transfer		a 15 K Ohm 9 41 401 6 av La Ohm	3	G 247 355
N	3, 5000	41 1/ 5/11 Stand				6.41565
	:					
۱ .	324 .51 : .	1 5 h = 3 s		(# 4 (# (K.1)		6271157
		•				
``		Genenoung		Stromleufpla	((3)	" 10 x . S
Geart.	12C - 1-1 3' "	Dower to entit		Stückliste N	r.: ,	1 Blatt
Gee. N. gepr		mentager to fraction to	y in our or	Ereatz für		Ausgabe
	-					Tyen
0	SW	And M Ni . Ing Nome	Gapt N. gept.			2500
OI. C	makenegt Nr M 91	<u> </u>			OSW DW 1	1 JB3 6 47 574. O

, Ly.		Approved For Release 2001/12/0	5 CIA-RDP83-00415R004600	020005-3	
9		Me elektriseren fele end .	क्षा वरण राजा । ११ ४% व	1	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
i		Gleichspannungs-Tereta	loker	,	
Bu	401	Kontakthuchse. vollasknoig	1	16211-33	. 3
Bu	402	kontaktbuchse,	And the second s	•	
Bu	403	Buchsen anordnung vollatundig	•	1 0 241 h 2	1
1			i	* many and	
1			The first of the control of the cont		
C	401	zaprar - Sourcemandor	.0.01 nF/250 V. DIN 41:01	•	62.7.550
C	402	Papier- Kondensator	0,25 pF/150 V DIS 41142		52-1.55
c	403	Keramik-Kondensator	50 pf 10/401 V 4 PIN 41340		
Rö	401	Röhre	6 St 7	•	6 29 1656
-				to the second se	. 20
!. •					
: * -		64 - 3			
st	403	Steckera.ordnum;, 6-polig		3 2+ 15e1	112-1
{ ∤		*		•	
	;	•	•	2	
	!				
W	401	Schichtdrehwiderstand	1 5 5 DIF 41452 C, 25 W Da 5 kChu	Å:	6 247.55c
W	402	Schichtwiderstand	5 DIN 41 (C)		0 247,556
W	403	Schichtwiderstand	0,25 % De KOlen 5 PIN 42 101		G 2→7,656
. ¥7	404	Schichtwiderstand	0,25 W Da 5 km hm 5		G 247.556
W	405	Scuichtwiderstand	5 DIN 414' 1		G 2 57556
W	406	Scarchtwiderstand	0,5 % DA CO KOhm	Personal Company on the Company	G 247,855
W	407	Drantdrehwiderstand	0,5 W 10 k0hm D1N 41469 0,25 W Da 90 k0hm		G 247.556
A		Schichtwicerstand	5. DIH 41401		G 247,556
W	409	Schichtwiderstand	0,5 % Da. 200 Kohm 5 DIM 41402		G 2~7.556
704	Tao	Name Renanture			3 0
Qualir.	25.	O.Roh Schainsiderate	Stromleufpk und-Meß- Stückliste N	BIRTI	the second
Gapr.	22.7	gerat für 10 c	m. Detel G 247 SI	1, 14	
N. gogr	نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Ersatz für:		Avegabe .
s Q	SV	And All -Nr. Tag Nada	Gtpr. N. gapr.		2560
MOL ON	- Labert N				

N.	Ар	proved For Release 2001/12/05:	CIA-RDP833-00415R00460002	0005 ⁴ 5 ⁷ bau Zeichnung-Nr.	Einbau in Zeichnung-Nr
		He elektrischen Teile sind vor	dent Linbau zu prüfen!		
		Netateil			
3u	501	Feder, eiste	14 DIN 99818		G 247.701
3u	502	Federieiste	14 DIN 99818		G 247.701
30	523	Umschalter - Buchsenreil		u 247, 108	6 247.701
3u	504	Era buchse			G 247.701
}u	505	Buchse	•		G 247.701
3 <i>u</i>	506	Buch s e			G 247.701
c	501	Papier Kondensator	0,01 MF / 1000 V DIN 41 161	3	6 247,701
C	502	Papier - Kondensator	0,01,MF / 1000 V	U	6 247.701
C	503	Elektrolyt Kondensator	8 u F 500/550 V	140	G 247.701
C	504	Elektrolyt-Kondensator	ENF 500/550 V	140	0 247.701
c	505	Elektrolyt-Kondensator	8,4 F 500/530 V	140	6 247.701
C	500	Electrolyt kondensator	8 uf 500/550 V	140	G 247.701
	507	Parier - Kondensator	0.01,4F / 1000 V DIN 47161		6 247 701
C	508	Papier-Kondensator	0.1 MF / 1000 V DIN 41 161		6 247.701
C	509	Elektrolyt Kondensator	16 UF 450 / 500 V	143	6 247.701
C	510	Elektrolyt - Wondensator	15 UF 45C 15001	143	G 247, 701
•	577	Papier Kongensator	DIN 41161		0 247,701
C	512	Paper - Kondensaler	0.01 WF ! 1000 V DIN 41161		247.701
C	513	Tapier - Kongensator	C.5 4F / 2h V DIN 41/45		6 247,791
Ċ	574	Papier Kondensator	0,5 HF /2h 1 DIN 47745		6 247.701
C	515	Papier-Kondensaker	025 UF 22 1 DIN 41 145		G 247,701
C	151c	Papier-Kondensator	B2 MF 1500 V DIN 41153		6 247 701
C	517	Papier Kondensator	B C,5 MF / 200 V DIN1:53		G 247.701
194	28.	. Vicenaus Scheinwiderstand	Stromlauf - Μεβgeräf Stückliste	Nr.:	att 12 1.12 4 Blatt
Ges.		für 10 cm Det Type OSH	ektoren 6247	5P St V.	Ausga Ausga
N. ge	i i	Type c on	Ersutz tur:		Type:

LAG. Nr.	ia.	pproved Fo FReiध्य88 2001/12/05		Aufbau nach 2900649g-Nr.	Einbau in Zeichnung-Nr.
1		Alle elektrischen Teile sind vo	r dem Einbauzu prüfen!		
1	†	<u>Netzteil</u>		L	
Dr	501	Drossel	BV 061-39		G 247, 701
or	502	Drossel	BV 062-22		G 247.701
GI	501	Stabilisator	5TV 280/40		G 247.701
GI .	502	Stabilisator	5TV 150/15	.	G 247.701
GI	503	Stabilisator	STV 280/4C	-	G 247,701
Rö	501	Röhre	524		G 247, 701
Rö	502	Röhre	6×5		6 247.731
Rö	503	Röhre	5 24		G 247,701
Rö	504	Röhre	2×2	<u>-</u>	G 242.701
5	501	Paketschalter	5 pol. 4 Stellungen 14 A 250 V A E G		3 247,701
S ₁	503	Umschalter Steckerteil		G 247, 705	6 247.701
St	504	Geratestecker	M DIN 49 49! B/ 1		3247.701
Si	504	Schmelzeinsatz .	0,2,250 DA 115		6.247.721
Si	505	Samet: ineal.	01 250 DW 4/571		6 247.727
Si	506	Sunmellumsal	be 107 V + 4 26; V CM + 1577		6 347.701
Si	50:	7 Scamelzein ati	ber 12 24 20 00 150 ber 12 11 11 1 10 10 150		L 271
Śį	500		1 he 120. 64/000 : N -1500 1 he 2. 01/34/2501 : N -		J 247 C.
si	ł	Sound Mode	1 1 2 2 2 1 1 1 1 V 415 7	-	6 2-7.751
-					
		:	12 1	•••	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	
100	7.	Ing Name Beneroung Schemwiderstan, fir 10 cm Des N. E. OSH	:ktst.//	Nr.:	And And Andrews
		3W		- !	Trans

LNI.		Approved For Release 2001/12/0	5 : CIA-ROP	83-00415R00460	0020005-3	i de la companya de l	. 31
		Ale ster isorer let e sina rer den ber u er praten!					
		Netatod					
Tr	501	Trato	BV 014 -	:		•	
Tr	502	Tiato	BV 01/ -	10			1. I
7/	503	Traio	Br 2'e -	5			
Tr	504	Spar - Trafa	BV 001 -	30		41.24	
N	501	Dronto deistand	5 15	3 h 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2.25	;··
₩.	5.2	Else messers when you	1 54 3 1	15 1 205 Charres	.3		
19"	503	Schicht which stand	5.1 0	21			
W	504	Sanontaiderstera	5 125 H 00	200 K Jam 214 ml 421		~	
tr	505	Senient wicerstand	02511 03 5			; ,	
W	506	Somenidien widerkiana	202				
W	507	Secretary as stand	20 20	1.			12.4
W	508	Somethics					
W	50°	. Tarif Widerstary					
			į				
14	õî,	ร อาธา หลรองจา				*	
18'	5.7.5	Serona sent-m	e.				-
n	573	Serven a Borran.				• ~	
4	514	, scricing white high is	- (*)		1		
W	519	15674 550	. 21 ° 0		f t		
A	576	warran i ca		100 r Jam			
W	;	-c	u fi≇ ≠nje				7. 7
iş 	تو	5 to #0		y (r	
К	500	(The District Section of the Sectio	(2):-			b.	
4	511	genedik (t o be kt) E.		#			•
4	:21	the second section of	2.8			A and produced when the	
Gar.	Ta:	Service Services and		Stromlaufpl Stuckliste N			
Get	:	for their verter		(141)	, ', ',		
h pec	1			ha ·			
0	S	A-12 W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	the state of	E			